PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PRO-013 PCT		ormblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit effend, nachstehender Punkt 5
nternationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/002778	20/12/2004	20/12/2003
ROFOS AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenb Internationalen Büro übermittelt.	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt <u>4</u> Blä	tter.
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Bericht ger	nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage o gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt	der internationalen Anmeldung in der Sprache t nichts anderes angegeben ist.
Die internationale R	decherche ist auf der Grundlage einer bei d neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt word	der Behörde eingereichten Übersetzung der den.
	•	otid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld N
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwie	sen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	pereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Monats nach dem Da	nen Fassung von der Behörde festgesetzt. atum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfassung zu veröff	entlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelder v	orgeschlagen	
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen hat.
	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erf	
	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

Internationales Aktenzeichen

		in the transfer of the transfe	PCT/DE2004/002778
Feld	Nr. I	Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz(en) (Fortsetzung von F	Punkt 1 b) auf Blatt 1)
1.		ichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz, die in der internationalen ispruchte Erfindung erforderlich ist, ist die internationale Recherche auf folgender Grand Art des Materials X	
	b.	Form des Materials X in schriftlicher Form X in computerlesbarer Form	
	C.	Zeitpunkt der Einreichung X in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eine State von der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht	eingereicht
2.		Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder eines so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den namit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstim vorgelegt worden.	chgereichen oder zusätzlichen Kopien
3.	Zusá	tzliche Bemerkungen:	

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002778

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N33/569 G01N33/92

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 GO1N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BIOSIS, EMBASE, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

92	Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	P,X	WO 2004/001418 A (PROFOS AG; SCHUETZ, — PRO-008 MICHAEL; MEYER, ROMAN; GRALLERT, HOLGER; MILLER, S) 31. Dezember 2003 (2003-12-31) das ganze Dokument	-Sevil, 2, 5-15
	X	WO 03/000888 A (PROFOS AG; KARETH, MICHAEL, SCHUETZ; GRASSL, RENATE; MEYER, ROMAN; FRI) 3. Januar 2003 (2003-01-03) das ganze Dokument insbesonders Seite 8, Zeile 2 - Seite 14, Zeile 9; Seite 15, Zeile 32 - Seite 16, Zeile 7.	ie 1,2,5-15

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

6. Juni 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

17/06/2005

Thumb, W

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002778

Kategorie°	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
, i		
	THOMASSEN E ET AL: "The Structure of the Receptor-binding Domain of the Bacteriophage T4 Short Tail Fibre Reveals a Knitted Trimeric Metal-binding Fold" JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY, LONDON, GB, Bd. 331, Nr. 2, 8. August 2003 (2003-08-08), Seiten 361-373, XP004441503 ISSN: 0022-2836 Zusammenfassung Seite 363, Spalte 2, Absatz 2 - Seite 364, Spalte 1, Absatz 1 Seite 367, Spalte 1, Absatz 5 - Spalte 2, Absatz 4	1-15
, ,	DAVA 10 DICU ET AL. "Enthalmia hammiama ta	1 15
T J	BAXA ULRICH ET AL: "Enthalpic barriers to the hydrophobic binding of oligosaccharides to phage P22 tailspike protein" BIOCHEMISTRY, Bd. 40, Nr. 17, 1. Mai 2001 (2001-05-01), Seiten 5144-5150, XP002330689 ISSN: 0006-2960 Zusammenfassung Seite 5146, Spalte 1, Absatz 2 - Spalte 2, Absatz 1	1-15
Y J	US 6 436 653 B1 (JAKOBSEN MOGENS HAVSTEEN ET AL) 20. August 2002 (2002-08-20) das ganze Dokument insbesonders Spalte 19, Zeilen 7-67; Beispiele 21 und 28.	3,4
A J	SUN W ET AL: "USE OF BIOLUMINESCENT SALMONELLA FOR ASSESSING THE EFFICIENCY OF CONSTRUCTED PHAGE-BASED BIOSORBENT" JOURNAL OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, BASINGSTOKE, GB, Bd. 25, Nr. 5, November 2000 (2000-11), Seiten 273-275, XP008016601 ISSN: 1367-5435	1-15
		

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002778

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	2004001418	Α .	31-12-2003	DE DE AU CA WO DE EP	10228133 A1 10307793 A1 2003250270 A1 2490467 A1 2004001418 A2 10393326 D2 1516188 A2	22-01-2004 02-09-2004 06-01-2004 31-12-2003 31-12-2003 02-06-2005 23-03-2005
WO	03000888	Α	03-01-2003	DE CA WO EP US	10129815 A1 2450572 A1 03000888 A2 1399551 A2 2004248298 A1	09-01-2003 03-01-2003 03-01-2003 24-03-2004 09-12-2004
US	6436653	B1	20-08-2002	US AU BR CA	2002128381 A1 1650100 A 9916330 A 2355292 A1	12-09-2002 03-07-2000 11-09-2001 22-06-2000
				CN WO EP JP MX NZ	1335936 A 0036419 A1 1141718 A1 2002532719 T PA01006106 A 512295 A	13-02-2002 22-06+2000 10-10-2001 02-10-2002 21-07-2003 25-07-2003